

# fischer FIS HN

## DATI TECNICI



### Applicazione su supporti forati con tassello FIS HN a calza

- In caso di applicazione su materiali forati è necessario l'impiego dei tasselli FIS HN a calza o FIS HK a rete, che consentono di centrare la barra e di dosare la resina.
- Per iniezione su materiali forati con l'uso del tassello a calza FIS HN, iniettare la resina fino alla fuoriuscita dai forellini di segnalazione presenti sulla corona dell'adattatore.

Tassello a calza		FIS H 16 x 85 N	FIS H 18 x 85 N	FIS H 20 x 85 N
Filettatura	$\varnothing b$	M 8	M 10	M 12
Lunghezza totale barra*	(mm) L	110	110-135	115
Profondità di posa	( $\geq$ mm) hs	85	85	85
<b>Foratura</b>				
Diametro nominale	(mm) $\varnothing f$	16	18	20
Profondità di foratura	( $\geq$ mm) P	95	95	95
<b>Oggetto da fissare</b>				
Spessore massimo*	(mm) S	15	15-40	15

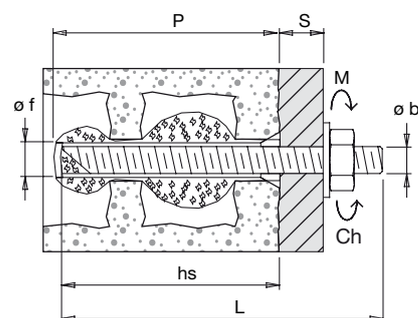
\* Impiegando barre FIS. (È possibile l'impiego di barre di maggior lunghezza).

### Carichi consigliati in daN su mattone doppio UNI

	M 8	M 10	M 12
Barra filettata classe 5.8			
Tassello a calza FIS H 16 x 85 N	170		
Tassello a calza FIS H 18 x 85 N		190	
Tassello a calza FIS H 20 x 85 N			210

(1 daN = 1 kg)

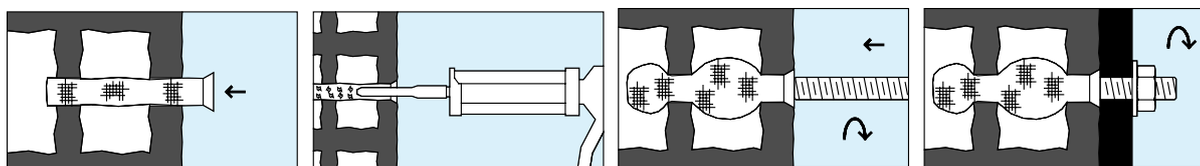
**Nota** I valori di carico riportati dipendono strettamente dalla qualità e resistenza del supporto specificato. Per questo motivo, in caso di carichi elevati, si consiglia di verificare la caricabilità del supporto in loco.



L = lunghezza barra mm  
 $\varnothing f$  = diametro punta mm  
 P = profondità minima del foro mm  
 hs = profondità inserimento mm  
 $\varnothing b$  = filettatura mm  
 S = spessore oggetto da fissare mm  
 M = coppia di serraggio  
 Ch = chiave



## MONTAGGIO



Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione.